

Druckdatum: 29.10.2015 Seite 1

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Produktidentifikator

Produktname Handelsname CAS-Nr.

EG-Nr.

Feuchte Reinigungstücher Art.-Nr. **145018** Feuchte Reinigungstücher Art.-Nr. **145018**

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Cimco Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Hohenhagener Straße 1 - 5

D-42855 Remscheid

+49 (0) 21913718-01 Fax: +49 (0) 21913718-86

1.4 Notrufnummer Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK GmbH +49 (0)6132-84463

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208).

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

Dieses Gemisch birgt kein Umweltrisiko. Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 2

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Das Gemisch ist ein Reinigungsmittel (siehe Abschnitt 15)

Gefahrenhinweise:

EUH208 Enthält (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine "sehr besorgniserregenden Stoffe" (SVHC) >= 0,1 % veröffentlich durch die Europeen Chemical Agency (ECHA) gemäß dem Artikel 57 des REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltsstoffe	EG-Nr.	CAS-Nr.	Konzentrat [Gew-%]
Ethanol	200-578-6	64-17-5	2,5 <=x% < 10
			Flam. Liq. 2, H225
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEN	227-813-5	5989-27-5	0 <= x % < 2.5 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 3

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt

konsultieren.

Nach Einatmen Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

4.2 Wichtige akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Nicht entzündbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein. Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Es liegen keine Informationen vor.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 4

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen befolgen.

Das Rettungspersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes

beachten.

Hygienemaßnahmen Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende sowie nach jeder

Verwendung Hände waschen.

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und

waschen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lager In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

Außer Reichweite von Kindern halten.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 5

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Zusammenlagerungshinweis

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der

Original-Verpackung entspricht.

Lagerklasse

7.3 Spezifische Endverwendung

Es liegen keine Informationen vor.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Grenzwerte

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte

CAS-Nr.BezeichnungArt[mg/m³][ml/m³]Spitzenb.Bemerkung64-17-5Ethanol9605002(II)DFG, Y

Zusätzliche Hinweise

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz-

und

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Hygienemaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des

Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen. Vor der Pause und bei Arbeitsende Hände

waschen.

Handschutz Empfohlene Eigenschaften:

Wasserundurchlässige Handschuhe

Augenschutz Berührung mit den Augen vermeiden. Augenschutz gegen flüssige Spritzer

verwenden.

Körperschutz Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien

gewaschen werden.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 6

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Begrenzung und Überwachung Umweltexposition Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- na -

Form dünnflüssige Flüssigkeit

Farbe -

Geruch -

Dampfdruck - na -

Relative Dichte - na -

Siedepunkt - na -

Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt - na -

Explosive Eigenschaften - na -

Selbstentzündungstemperatur - na -

Flammpunkt 71°C

Entzündbarkeit - na -

Brandfördernde (oxidierende)

Eigenschaften

Löslichkeit in Wasser unlöslich

Zündtemperatur - na -

Lösemittelgehalt - na -

Festkörpergehalt - na -

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 7

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

10.3 Möglichkeiten gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprozesse

Die thermische Zersetzung kann freisetzten / bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO₂)

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkungen

Sensibilisierung Haut oder Enthält mindestens eine sensibilisierende Substanz. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Atemwege

Erfahrungen aus der Praxis

Es liegen keine Informationen vor.

Allgemeine Bemerkungen

Es liegen keine Informationen vor.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 8

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotential

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung Entsorgung gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

Produkt Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt,

insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb. Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt

entsorgen.

Abfallschlüssel

Ungereinigte Verpackung Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht

entfernen. Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 9

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR		
14.1 UN-Nummer	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.				
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-		
14.3 Transportgefahrenklasse	-	-	-		
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-		
14.5 Umweltgefahren	-	-	-		

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code

nicht anwendbar

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

Richtlinie 67/548/EWG und seine Anpassungen

Richtlinie 1999/45/EG und seine Anpassungen

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 487/2013
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 758/2013
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 944/2013
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 605/2014

Wassergefährdungsklasse 1 Vw\

VwVwS Anhang 4 schwach wassergefährdend



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 10

Überarbeitet: 13.08.2015

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

16. SONSTIGE ANGABE

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Weitere Informationen

Die nationalen Sonderregelungen müssen von jedem Anwender eigenverantwortlich umgesetzt werden! Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Bitte Zusatzinformation beachten! -- Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.